

ABSTRAK

Muhammad Jakpar. Analisis Efisiensi Usaha Pembibitan Kelengkeng di CV Telaga Nursery, Prambanan, Klaten, Jawa Tengah. Dibimbing oleh **Heni Handri Utami**, dan **Budiarto**.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis efisiensi usaha pembibitan kelengkeng, Menganalisis rentabilitas Ekonomi usaha pembibitan kelengkeng dan Menganalisis *return on working capital* usaha pembibitan kelengkeng. Masalah dalam penelitian ini yaitu apakah usaha pembibitan kelengkeng di CV Telaga Nursery efisien, dengan menggunakan hipotesis diduga usaha pembibitan kelengkeng di CV Telaga Nursery efisien.

Metode penelitian yang digunakan adalah metode studi kasus dengan menggunakan teknik wawancara, teknik observasi dan teknik pencatatan. Data yang diperoleh kemudian dilakukan analisis *benefit cost* untuk mengukur efisiensi usaha secara finansial. Analisis rentabilitas ekonomi dimaksudkan untuk mengukur efisiensi penggunaan aktiva perusahaan, sedangkan *return on working capital* digunakan sebagai indikator efisiensi modal kerja.

Data diambil mulai dari proses input hingga output di CV Telaga Nursery pada bulan April 2010 - April 2011. Jenis kelengkeng yang digunakan dalam penelitian adalah kelengkeng pingpong. Teknik pengujian hipotesis yaitu dengan menggunakan t-hitung dengan tujuan untuk menguatkan hipotesis.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa rata-rata efisiensi 0,921 dengan t-hitung -0,359 lebih kecil dari t-tabel 1,7823, sehingga dapat disimpulkan bahwa usaha pembibitan kelengkeng pingpong di CV Telaga Nursery tidak efisien. Rentabilitas Ekonomi sebesar 2,677%, sehingga dapat disimpulkan bahwa kemampuan keseluruhan aktiva untuk menghasilkan laba sebesar 42,677%. *Return on working capital* 27,670 sehingga disimpulkan setiap penggunaan aktiva lancar sebesar 1% akan menghasilkan laba operasi sebesar 27,670%

Kata kunci : Efisiensi Usaha, Kelengkeng Pingpong, rentabilitas ekonomi, *return on working capital*

ABSTRACT

MUHAMMAD JAKPAR. The Analysis of Business Efficiency Longan Nursery at CV Telaga Nursery, Prambanan, Klaten, Jawa Tengah. Supervisor by **HENI HANDRI UTAMI** and **BUDIARTO**.

The research aims are to know the business efficiency longan nursery, analyzing the economics rentability of longan nursery and analyzing the return on working capital of longan nursery. The problem in this research that whether longan nursery at CV Telaga Nursery efficient, using the hypothesis suspected the longan nursery at CV Telaga Nursery is efficient.

The research method was case study by using interview techniques, observation techniques and recording techniques. The data obtained were then carried out benefit cost ratio to measure the efficiency of busines. Analysis of economic rentability intended to measure the efficiency of uses corporate assets while the return on working capital intended to measure the efficiency of uses working capital.

Data taken from the input to output in CV Telaga Nursery during April 2010 - April 2011. Longan types used is in the study were pingpong nursery. Hypothesis testing techniques by using t-test with the aim to strengthen the hypothesis.

The result of research showed that the average efficiency is 0,921 with t-account -0,359 smaller than t-table 1.7823 so it can be concluded that longan nursery at CV Telaga Nursery inefficient. The economic rentability is 2,677%, so it can be concluded that the ability of the overall assets to generate a profit of 2,677%. Return on working capital is 42,677%. so it can be concluded that the ability of the assets to generate a profit of 42,677%

Key words : business efficiency, pingpong longan, economic rentability, return on working capital